ACCESS POINT DEVICE AND METHOD OF AUTHENTICATION PROCESSING THEREFOR

Patent number:

JP2001345819

Publication date:

2001-12-14

Inventor:

KIMURA SHINYA

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

H04L12/28; H04Q7/38; H04L9/32

- european:

Application number:

JP20000164519 20000601

Priority number(s):

JP20000164519 20000601

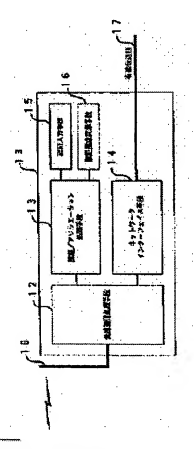
Also published as:

EP1161031 (A2) US2001048744 (A⁻ EP1161031 (A3)

Report a data error he

Abstract of JP2001345819

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an access point device and a method of authentication processing therefor, with which a security level can be remarkably improved, in a wireless LAN system. SOLUTION: An access point device 18 is provided with an authentication request display means 16 for making the access point device 18 report the existence of a mobile station requesting authentication for obtaining the final permission of an authentication procedure inside an area, to a network manager for managing a LAN, when the mobile station inside the area is to perform the authentication procedure, before the start of an association procedure and an authentication input means 15 for the network manager, who receives the notice, to instruct the permission of refusal of authentication to the mobile station requesting authentication.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

引用文献2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345819 (P2001-345819A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別配号 | FΙ | | ž | i-7]-ド(参考) |
|---------------|-------|------|------|-------|------|------------|
| H04L | 12/28 | | H04L | 11/00 | 310B | 5 J 1 O 4 |
| H04Q | 7/38 | | H04B | 7/26 | 109R | 5 K 0 3 3 |
| H04L | 9/32 | | H04L | 9/00 | 673A | 5 K O 6 7 |
| | | | | | 675A | |

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

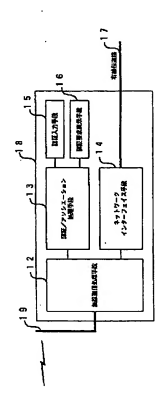
| | • | |
|----------|-----------------------------|---|
| (21)出願番号 | 特願2000-164519(P2000-164519) | (71)出顧人 000005049 |
| | | シャープ株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成12年6月1日(2000.6.1) | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 |
| | | (72)発明者 木村 真也 |
| | | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ |
| | | ャープ株式会社内 |
| | | (74)代理人 100091096 |
| | | 弁理士 平木 祐輔 |
| | | Fターム(参考) 5J104 AA07 KA01 KA06 KA10 NA02 |
| | • | 5KO33 AAO8 BAO8 DA19 |
| | | 5K067 AA30 DD30 DD51 EE02 EE10 |
| | | EE22 FF23 HH36 |
| | | |

(54) 【発明の名称】 アクセスポイント装置及びその認証処理方法

(57) 【要約】

【課題】 ワイヤレスLANシステムにおいて、セキュリティレベルを飛躍的に向上させることができるアクセスポイント装置及びその認証処理方法を提供する。

【解決手段】 アクセスポイント装置18は、エリア内の移動局が、アソシエーション手順を開始する前に認証手順を行う場合に、アクセスポイント装置18が、LANを管理するネットワーク管理者に対し、認証手順の最終的な許可を得るために、認証を求めている移動局がエリア内にいることを通知する認証要求表示手段16と、通知を受けたネットワーク管理者が、認証を求めている移動局に対して認証の許可又は拒否を指示する認証入力手段15とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 有線伝送路で構築されるネットワークと のインターフェース機能を備え、無線LANエリア内で 複数の移動局とデータリンク接続を行うアクセスポイン ト装置において、

前記エリア内の移動局が、アソシエーション手順を開始 する前に認証手順を行おうとする場合に、前記LANを 管理するネットワーク管理者に対し、認証手順の最終的 な許可を得るために、認証を求めている移動局がいるこ とを通知する通知手段と、

前記通知を受けた前記ネットワーク管理者による、前記 認証を求めている移動局に対しての認証の許可又は拒否 の指示が入力される入力手段と、

を備えることを特徴とするアクセスポイント装置。

【請求項2】 有線伝送路で構築されるネットワークと のインターフェース機能を備え、無線LANエリア内で 複数の移動局とデータリンク接続を行うアクセスポイン ト装置の認証処理方法において、

前記移動局から前記アクセスポイント装置への認証要求 により、前記移動局及び前記アクセスポイント装置が、 所定の認証手続を開始する第1ステップと、

前記認証手続により、前記アクセスポイント装置が、前 記移動局への認証を許可しようとするとき、前記認証手 続における最終メッセージである認証応答メッセージを 前記移動局に返信する前に、前記LANを管理するネッ トワーク管理者に対して、前記認証手順の最終的な許可 を通知するとともに、最終認証が行われるまでの最大待 ち時間を設定した認証待ちタイマをスタートさせる第2 ステップと、

前記ネットワーク管理者が、前記アクセスポイント装置 に対して、前記認証待ちタイマがタイムアウトする前 に、最終の認証の許可又は拒否を指示する第3ステップ と、

前記ネットワーク管理者により、前記認証待ちタイマが タイムアウトする前に、最終の認証許可が指示される と、前記アクセスポイント装置が、前記認証応答メッセ ージを、認証許可として前記移動局に返信する第4ステ ップと、

前記認証応答メッセージを受信した前記移動局が、アソ シエーションの手順を開始する第5ステップと、

を実行することにより前記移動局の認証が完了し、アソ シエーション手順を開始することを特徴とするアクセス ポイント装置の認証処理方法。

前記第3ステップでは、前記ネットワー 【請求項3】 ク管理者が、認証を拒否する指示を前記アクセスポイン ト装置に指示した場合に、前記認証応答メッセージを、 認証拒否として前記移動局に返信することを特徴とする 請求項2記載のアクセスポイント装置の認証処理方法。

前記第3ステップでは、前記ネットワー 【請求項4】 ク管理者が、認証を拒否又は許可する指示を前記アクセ 50 ーション (Association) 手順により置き換わる。前

スポイント装置に指示する前に、前記認証待ちタイマが タイムアウトすると、前記認証応答メッセージを、認証 拒否として前記移動局に返信することを特徴とする請求 項2記載のアクセスポイント装置の認証処理方法。

【請求項5】 前記認証手続は、IEEE802.11 が規定するShared Key Authentication手順であること を特徴とする請求項2乃至4のいずれかに記載のアクセ スポイント装置の認証処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクセスポイント 装置及びその認証処理方法に関し、詳細には、無線を利 用した、ワイヤレスLANシステムにおいて、悪意を持 った侵入者の移動局からの不正なアクセスを防止するた めのアクセスポイント装置及びその認証処理方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの爆発的な普及に 伴い、オフィス、家庭等で、LAN(Local Area Netwo rk)を構築するケースが増えてきている。デジタル無線 通信技術の進歩も手伝い、ケーブル配線の煩わしさか ら、無線でLANを構築する、いわゆるワイヤレスLA Nのニーズも非常に高まっており、さらに、ノート型パ ソコンに代表される移動端末での移動環境下における、 使用が可能であることも手伝い、将来的には、かなりの 数の普及台数が期待されている。このワイヤレスLAN の代表的な技術としては、既に、IEEE (Institute of Electrical andElectronics Engineers) において、 標準化されている、 I E E E 8 0 2. 1 1 がある。この 標準化された技術は、OSIモデルにおける、物理層か ら、データリンクの下位副層であるMAC (Media Acce ss Control:媒体アクセス制御)層までを規定してお り、有線のLAN伝送路である、イーサーネットと置き かえることができ、さらに、ワイヤレスであるが故の付 加機能として、ローミング (roaming) 機能も提供でき る仕様になっている。

【0003】さて、有線のイーサーネット等で、LAN を構築する場合、LANに接続することは、物理的に、 ハブ等にケーブルを接続するため、データリンクレベル 40 のセキュリティレベルは非常に高い。つまり、侵入者 が、オフィス等に不正に侵入し、端末等をネットワーク に接続しようと思っても、ケーブル接続という物理的な 作業が必要であり、それを、密かに行うことは、一般的 なLANの配置状況(特に、比較的中小規模のLAN) からして、非常に困難である。何故なら、そのLANの 利用者と、そのLANを構成するハブやルーター等が、 同一の居室内に存在するケースが殆どだからである。一 方、ワイヤレスLANシステムの場合は、前記、イーサ ーネット等のケーブル接続の作業は、自動的なアソシエ

記、既存のIEEE802.11等のシステムにおいて、このアソシエーション手順とは、移動端末が有線等のバックボーン・ネットワークに接続されているアクセスポイントに対して、自分自身の存在を認識してもらうための手順であり、この手順が完了すれば、データ通信を行うことができる。この手順においては、アクセスポイント(access point)のカバーする有限エリアにいる移動端末は、前記アクセスポイントに対して、アソシエーションを行う前に、オプションの認証手続きをすることにより、データリンクレベルのセキュリティを確保することになる。

【0004】このアソシエーション手順によれば、前記 移動局は、アソシエーション要求を、前記アクセスポイ ントに対して行う場合、そのアソシエーション要求メッ セージ中に、SSID (Service Set Indentifier) を 含ませ、これを受信したアクセスポイントは、前記SS IDにて、前記移動局を識別し、予め決められたアソシ エーション許可ルールに従い、そのアソシエーションを 許可するかどうかを決定し、許可する場合は、アソシエ ーション許可の返信メッセージを、拒否する場合は、ア ソシエーション拒否の返信メッセージを、前記移動局に 送信する。したがって、このアソシエーション手順だけ では、悪意を持ってネットワークに侵入しようとする者 が、このSSIDさえ入手してしまえば、簡単にアソシ エーションが可能になってしまう。それを避けて、本ア ソシエーション手順を実行するために、認証手続きを行 うオプションが設けられている。つまり、認証手続きを 行うオプションを設ける方式によれば、前記移動端末 は、本認証手続きを完了しなければ、アソシエーション ができないため、データ通信を開始することができず、 これは、物理的な接続作業を必要としない、前記有限エ リア内の、悪意を持った移動端末からの、不正なアソシ エーションを防ぐ有効な機能を提供することになる。

【0005】IEEE802. 11においては、この認証手続きは、Shared Key Authentication手順として定義されており、この手順を図5及び図6により説明する。図5は、従来のワイヤレスLANシステムの概略構成を示す図、図6は、従来の認証手順とアソシエーション手順の制御シーケンスを示す図である。

【0006】図5において、1はワイヤレス・エリア・ネットワーク、2はアクセスポイントAP、3は移動局MT1、4は移動局MT2、5は移動局MT3、6は移動局MT4、7はワイヤレス・エリア・ネットワーク1外の他ネットワークである。

【0007】ある有線伝送路により実現される、他ネットワーク7に接続されたアクセスポイントAP2と、そのアクセスポイントAP2がカバーする、有限なエリアに存在する、移動局MT1、MT2、MT3、MT4から構成されるワイヤレス・エリア・ネットワーク1において、ある移動局(例えば、MT1)が、電源を投入す

るなどの動作により、前記アクセスポイントAP2に対して、アソシエーション前の認証手続きをする場合のシーケンスは、図6に示される。

【0008】まず、移動局MT1は、Shared Key Authe ntication方法による認証手続きを開始するための、認証要求メッセージ1を、アクセスポイントAP2に送信する。AP認証処理8(AP認証処理「1」)として、このメッセージを受信したAP2は、この認証手続きの度に、任意に決めることができる、Initialization VectorとSecret Keyの値を、パラメータとし、WEP(Wired Equivalent Privacy)PRNG(Pseudorandom Number Generator)のアルゴリズムに従い数値演算を行い、1280ctetの、一意に決まるChallenge Textの値を算出し、この値を含めた認証応答メッセージ1を、移動局MT1に送信する。

【0009】次に、MT認証処理9(AP認証処理「2」)として、本認証応答メッセージ1を受信した移動局MT1は、その中含まれる前記Challenge Textの値を、WEPの暗号化アルゴリズムに従い、Shared Secret Dataと、Initialization Vectorをパラメータに、暗号化を行い、その値を、前記Initialization Vectorと共に、認証要求メッセージ2に含めて、前記アクセスポイントAP2に返信する。

【0010】さらに、AP認証処理10(AP認証処理「2」)として、本認証要求メッセージ2を受信した、アクセスポイントAP2は、受信した暗号化されたChallenge Textの値を、同時に受信したInitialization Vectorと、予め知っている前記Shared Secret Dataを基にデコードし、その結果と、前述の元のChallenge Textの値を比較し、それが同一であれば、認証許可とし、同一でなければ、認証拒否とし、その結果を認証応答メッセージ2として、移動局MT1に返信する。そこで、本認証応答メッセージ2を受信した移動局MT1は、その結果が、許可であれば、次のアソシエーションの手順に入ることができ、拒否の場合は、認証失敗ということで、アソシエーション手続きを行うことはできない。

【0011】ここでのアソシエーション処理は、前述の通り、移動局MT1からの、アソシエーション要求メッセージ中の、SSID (Service Set Identifier)を受信したアクセスポイントAP2が、前記SSIDにて、移動局を識別し、予め決められたアソシエーション許可ルールに従い、そのアソシエーションを許可するかどうかを決定し、許可する場合は、アソシエーション応答メッセージを、拒否する場合は、アソシエーション応答メッセージを移動局MT1に送信する。なお、ここでのWEPのアルゴリズムは、RSA Data Security Inc.のRC4技術により規定されている。

【0012】つまり、この認証方法によれば、アクセスポイントと移動局が、あらじめ、秘密のKeyであるSh

ared Secret Keyを持ち合うことで、アクセスポイントが特定の移動局への認証/アソシエーションを許可する仕組みを実現している。ここで、移動局側は、本Shared Secret Keyを、一般ユーザから、読み取れない実装形態にし、悪意を持った侵入者からの盗難(読み取り)を防ぎ、本Key自体が無線伝送路を行き交うことがないので、傍受されることもなく、ある程度のセキュリティレベルを確保している。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のアクセスポイント装置の認証処理方法にあっ ては、認証のためのアルゴリズムと、その認証のための Keyが、悪意を持ってネットワークに侵入しようとす る者に、不正に盗まれることがないという前提でのセキ ュリティの確保であり、この前提は100%担保できる ものではない。すなわち、正式手順によってアクセスポ イントに、認証可能な端末の全くのコピーが、作られな いという保証はなく、また、そのユーザからアクセスで きないメモリに、格納されているKeyが、特殊な機器 を使うことで、不正に読み取られる可能性もないとは言 いきれない。よって、これらの不正な行為によって、悪 意を持ってネットワークに、侵入しようとする者が、あ る端末を不正にアソシエーションすることができれば、 有線のケーブル接続のような物理的な作業なしに、アク セスポイントのカバーするエリアであれば、物理的に、 隠れてネットワークに侵入することができる。つまり、 ある閉じられた空間(オフィスや、家庭)内で、ワイヤ レスネットワークを構築した場合で、その中心にあるア クセスポイントのカバーするエリア内であれば、その閉 じられた区間の外部、つまり、壁等で隔てられた死角に ある、悪意を持ってネットワークに侵入しようとする者 の端末からのアソシエーションを許してしまう可能性が あるという問題があった。

【0014】本発明は、このような課題に鑑みてなされたものであって、ワイヤレスLANシステムにおいて、セキュリティレベルを飛躍的に向上させることができるアクセスポイント装置及びその認証処理方法を提供する。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明のアクセスポイント装置は、有線伝送路で構築されるネットワークとのインターフェース機能を備え、無線LANエリア内で複数の移動局とデータリンク接続を行うアクセスポイント装置において、前記エリア内の移動局が、アソシエーション手順を開始する前に認証手順を行おうとする場合に、前記LANを管理するネットワーク管理者に対し、認証を求めている移動局がいることを通知する通知手段と、前記認証を求めている移動局に対しての認証の許可又は拒否の指示が入力さ

6

れる入力手段と、を備えることを特徴とする。

【0016】本発明のアクセスポイント装置の認証処理 方法は、有線伝送路で構築されるネットワークとのイン ターフェース機能を備え、無線LANエリア内で複数の 移動局とデータリンク接続を行うアクセスポイント装置 の認証処理方法において、前記移動局から前記アクセス ポイント装置への認証要求により、前記移動局及び前記 アクセスポイント装置が、所定の認証手続を開始する第 1ステップと、前記認証手続により、前記アクセスポイ ント装置が、前記移動局への認証を許可しようとすると き、前記認証手続における最終メッセージである認証応 答メッセージを前記移動局に返信する前に、前記LAN を管理するネットワーク管理者に対して、前記認証手順 の最終的な許可を通知するとともに、最終認証が行われ るまでの最大待ち時間を設定した認証待ちタイマをスタ ートさせる第2ステップと、前記ネットワーク管理者 が、前記アクセスポイント装置に対して、前記認証待ち タイマがタイムアウトする前に、最終の認証の許可又は 拒否を指示する第3ステップと、前記ネットワーク管理 者により、前記認証待ちタイマがタイムアウトする前 に、最終の認証許可が指示されると、前記アクセスポイ ント装置が、前記認証応答メッセージを、認証許可とし て前記移動局に返信する第4ステップと、前記認証応答 メッセージを受信した前記移動局が、アソシエーション の手順を開始する第5ステップと、を実行することによ り前記移動局の認証が完了し、アソシエーション手順を 開始することを特徴とする。

【0017】また、前記第3ステップでは、前記ネットワーク管理者が、認証を拒否する指示を前記アクセスポイント装置に指示した場合に、前記認証手続における最終メッセージである認証応答メッセージを、認証拒否として前記移動局に返信するものであってもよい。

【0018】また、前記第3ステップでは、前記ネットワーク管理者が、認証を拒否又は許可する指示を前記アクセスポイント装置に指示する前に、前記認証待ちタイマがタイムアウトすると、前記認証手続における最終メッセージである認証応答メッセージを、認証拒否として前記移動局に返信するものであってもよい。また、好ましい具体的な態様としては、前記認証手続は、IEEE802.11が規定するShared Key Authentication手順であってもよい。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら本発明の好適なアクセスポイント装置及びその認証処理方法の実施の形態について詳細に説明する。図1は、本発明の実施の形態のアクセスポイント装置の概略構成を示す図である。

【0020】本実施の形態のアクセスポイント装置18 は、前記図5のアクセスポイントAP2に置き換えて設置される。すなわち、前記図5において、ある有線伝送

路により実現される、他ネットワーク7に接続された、アクセスポイントAP2と、そのAP2がカバーする、有限なエリアに存在する移動局MT1、MT2、MT 3、MT4から構成される、ワイヤレス・エリア・ネットワーク1において、前記アクセスポイントAP2は、図1に示すアクセスポイント装置18に置き換えて構成される。

【0021】図1において、アクセスポイント装置18 は、複数の移動局MT1、MT2、MT3、MT4との 無線接続を実現するために、無線変復調部、ベースバン ド信号処理部及びデータリンク制御部からなる無線通信 処理手段12と、無線通信処理手段12に接続される無 線送受信用のアンテナ19と、他ネットワーク7と任意 の有線伝送路17によりデータリンク接続し、無線通信 処理手段12により送受信されるデータをインターフェ ースする機能を実現するネットワークインターフェース 手段14と、無線通信処理手段12が、複数の移動局と のデータリンク確立を行うためのアソシエーション手順 と認証手順を実行し、そこで、必要になる、移動局MT 1、MT2、MT3、MT4と交換される制御メッセー ジを無線通信処理手段12とやりとりする機能を実現す る認証/アソシエーション処理手段13と、認証/アソ シエーション処理手段13が、認証処理を行う場合に、 最終的にそれを許可し、認証許可すべき移動局に認証許 可のメッセージを送信する前に、それを通知すること で、ワイヤレス・エリア・ネットワーク1を管理するユ ーザに、表示デバイスやスピーカ等で認証要求している 移動局の存在を通知する機能を実現する認証要求表示手 段16(通知手段)と、認証要求表示手段16により認 証要求している移動局の存在が通知された後に、ワイヤ レス・エリア・ネットワーク1を管理するユーザが、そ れを許可又は拒否することを、認証/アソシエーション 処理手段13に通知するためにボタン等の人間の物理的 な入力を受け付ける機能を実現する認証入力手段15 (入力手段) とから構成される。

【0022】以下、上述のように構成されたアクセスポイント装置の認証処理方法の動作を説明する。ここでは、ある移動局が、電源投入等の動作により、認証処理手順とアソシエーション処理手順が実行され、アクセスポイント装置18とのデータリンク接続が確立される場合と認証が拒否される場合のシーケンスを説明する。

【0023】前記図5における移動局MT1を、認証処理を行う対象の移動局とし、移動局MT2、MT3、MT4は、既にアクセスポイント装置18とアソシエーションまで完了し、データリンクが確立しているものとする。まず、移動局MT1が、認証手続きにより、ネットワークを管理するユーザが、その認証を許可し、その後、アソシエーション手続きにより、アクセスポイント装置18とのデータリンクが確立される場合を、図2及び図4を参照して説明する。

8

【0024】図2は、認証許可の場合の認証手順の制御シーケンスを示す図である。移動局MT1が、電源投入等の動作により、まず、Shared Key Authentication方法による認証手続きを開始するための認証要求メッセージ1をアクセスポイント装置18に送信する。

【0025】アクセスポイント装置18において、無線通信処理手段12を介して、このメッセージを受信した認証/アソシエーション処理手段13は、AP認証処理1(図2の番号20参照)として、この認証手続きの度に、任意に決めることができる、Initialization VectorとSecret Keyの値をパラメータとし、WEP(WiredEquivalent Privacy)PRNG_(Pseudorandom Number Generator)のアルゴリズムに従い数値演算を行い、1280ctetの一意に決まるChallenge Textの値を算出し、この値を含めた認証応答メッセージ1を無線通信処理手段12を介して移動局MT1に送信する。

【0026】次に、MT認証処理21として、本認証応 答メッセージ1を受信した、移動局MT1は、その中に 含まれるChallenge Textの値を、WE´Pの暗号化アルゴ リズムに従い、Shared Secret DataとInitialization V ectorをパラメータにして暗号化を行い、その値をIniti alization Vectorと共に、認証要求メッセージ2に含め てアクセスポイント装置18に返信する。さらに、アク セスポイント装置18において、無線通信処理手段12 を介して、このメッセージを受信した認証/アソシエー ション処理手段13は、AP認証処理2(図2の番号2 2参照)として、受信した暗号化されたChallenge Text の値を、同時に受信したInitialization Vectorと予め 知っているShared Secret Dataを基にデコードし、その 結果と前述の元のChallenge Textの値を比較し、それが 同一であれば、AP認証処理3 (図2の番号23参照) の手順を実行する。この手順を示したのが図4に示すフ ローのステップS30~ステップS33の処理である。 【0027】図4は、上記アクセスポイントの認証処理 を示すフローチャートである。まず、この手順において は、アクセスポイント装置18の認証/アソシエーショ ン処理手順13は、認証要求表示手段16に対して、認 証待ちであることを通知し(ステップS30)、それと 同時に、任意の時間に設定された認証待ちタイマをスタ ートさせ (ステップS31)、認証入力待ち (ステップ S32)の状態に入る。一方、認証待ちであることの通 知を受けた、認証要求表示手段16は、直ぐに、ネット ワークを管理するユーザに対して表示デバイスやスピー カ等で認証要求している移動局が存在することを通知す る。

【0028】ここで、認証/アソシエーション処理手順 13は、認証待ちタイマがタイムアウトする前に認証入 力手段16からのネットワークを管理するユーザの認証 許可の入力による認証許可入力の通知を受ければ、認証 許可を示した認証応答メッセージ2を無線通信処理手段

9

12を介して移動局MT1に送信する(ステップS3 3)。

【0029】図2に戻って、本認証応答メッセージ2を 受信した移動局MT1は、その結果が、許可であること から、次のアソシエーションの手順に入り、アソシエー ション要求メッセージを、アクセスポイント装置18へ 送信する。

【0030】ここで、アクセスポイント装置18においては、無線通信処理手段12を介して、このメッセージを受信した認証/アソシエーション処理手段13は、アソシエーション処理(図2の番号24参照)として、アソシエーション要求メッセージ中のSSID(Service Set Identifier)にて、移動局MT1を識別し、予め決められたアソシエーション許可ルールに従い、そのアソシエーションを許可するかどうかを決定し、それを許可するときは、無線通信処理手段12を介して移動局MT1へアソシエーション許可を示したアソシエーション応答メッセージを送信する。このアソシエーション応答メッセージを移動局MT1が受信すれば、移動局MT1とアクセスポイント装置18の間でデータリンクが確立され、以降、データの通信が可能になる。

【0031】次に、移動局MT1が、認証手続きにおいて、ネットワークを管理するユーザにより、その認証を 拒否される場合、及び、認証待ちタイマがタイムアウト して、自動的に、認証が拒否される場合を図3及び図4 を参照して説明する。

【0032】図3は、認証拒否/タイムアウト場合の認証手順の制御シーケンスを示す図である。図3において、移動局MT1が、電源投入等の動作により、Shared Key Authentication方法による認証手続きを開始するための認証要求メッセージ1をアクセスポイント装置18に送信する。

【0033】アクセスポイント装置18において、無線通信処理手段12を介して、このメッセージを受信した認証/アソシエーション処理手段13は、AP認証処理1 (図3の番号25参照)としてこの認証手続きの度に、任意に決めることができる、Initialization VectorとSecret Keyの値をパラメータとし、WEP (Wired Equivalent Privacy) PRNG (Pseudorandom Number Generator)のアルゴリズムに従い数値演算を行い、1280ctetの一意に決まるChallenge Textの値を算出し、この値を含めた認証応答メッセージ1を、無線通信処理手段12を介して、移動局MT1に送信する。

【0034】次に、MT認証処理(図3の番号26参照)として、本認証応答メッセージ1を受信した移動局MT1は、その中含まれるChallenge Textの値を、WEPの暗号化アルゴリズムに従い、Shared Secret Dataと、Initialization Vectorをパラメータに暗号化を行い、その値をInitialization Vectorと共に、認証要求メッセージ2に含めてアクセスポイント装置18に返信

10

【0035】まず、この手順においては、アクセスポイント装置18の認証/アソシエーション処理手順13は、認証要求表示手段16に対して認証待ちであることを通知し(ステップS30)、それと同時に、任意の時間に設定された認証待ちタイマをスタートさせ(ステップS31)、認証入力待ち(ステップS32)の状態に入る。一方、認証待ちであることの通知を受けた認証要求表示手段16は、直ぐに、ネットワークを管理するユーザに対して表示デバイスやスピーカ等で認証要求している移動局が存在することを通知する。

【0036】ここで、認証/アソシエーション処理手順13は、認証待ちタイマがタイムアウトする前に認証入力手段16からのネットワークを管理するユーザの認証拒否の入力による認証拒否入力の通知を受ければ、認証拒否を示した認証応答メッセージ2を無線通信処理手段12を介して移動局MT1に送信する(ステップS34)。同様に、認証入力待ち(ステップS32)の状態において、認証待ちタイマがタイムアウトすれば、認証拒否を示した認証応答メッセージ2を無線通信処理手段12を介して移動局MT1に送信する(ステップS34)。

【0037】図3に戻って、本認証応答メッセージ2を受信した移動局MT1は、その結果が拒否であることから次のアソシエーションの手順には入れず、必要があれば、ユーザに対して認証が失敗したことを通知する(図3の番号29参照)。よって、この場合は、移動局MT1は、データ通信を行うことができない。

【0038】なお、ここで言及している、WEPのアルゴリズムは、RSA Data SecurityInc.のRC4技術により規定されており、また、アソシエーション処理(図2の番号24参照)も、IEEE802.11で規定されるアソシエーション手順と同一であることとする。

【0039】また、ここでの認証待ちタイマに設定されている任意の時間とは、ネットワークを管理するユーザが、認証要求表示手段により、認証待ちの移動局が存在することを認識してから、それを許可するために、認証入力手段により、許可の入力をするまでに必要な時間から換算される妥当な値として、ネットワークを管理する50 ユーザが、任意に設定可能であるものとする。

【0040】以上述べたように、本実施の形態では、ア クセスポイント装置18は、エリア内の移動局が、アソ シエーション手順を開始する前に認証手順を行う場合 に、アクセスポイント装置18が、LANを管理するネ ットワーク管理者に対し、認証手順の最終的な許可を得 るために、認証を求めている移動局がエリア内にいるこ とを通知する認証要求表示手段16と、通知を受けたネ ットワーク管理者が、認証を求めている移動局に対して 認証の許可又は拒否を指示する認証入力手段15とを備 え、物理的に目視できないがために、悪意を持った、ネ ットワークへの侵入者の攻撃を受けやすい、ワイヤレス LANシステムにおいて、移動局のアソシエーション前 の認証手続きで、アクセスポイントがそれを許可するこ とを自動的に行わず、そのネットワークを管理するユー ザが、誰がアソシエーションしようとしているのかを目 視した上で、その許可を与えることができるので、セキ ュリティレベルを飛躍的に向上させることができる。

【0041】また、この認証の手順は、IEEE80 2.11で、オプションとして規定されている、Shared Key Authentication手順を実装しているワイヤレスL ANシステムにおいては、アクセスポイント装置につい てのみ追加の実装が必要であり、移動局装置は、なんら 変更をすることなく機能させることが可能である。

[0042]

【発明の効果】以上、詳述したように、本発明によれば、ワイヤレスLANシステムにおいて、セキュリティレベルを飛躍的に向上させることができ、また、移動局装置は、なんら変更をすることなく実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のアクセスポイント装置の 概略構成を示す図である。

12

【図2】本実施の形態のアクセスポイント装置の認証許可の場合の認証手順の制御シーケンスを示す図である。

【図4】本実施の形態のアクセスポイント装置のアクセスポイントの認証処理を示すフローチャートである。

【図5】従来のワイヤレスLANシステムの概略構成を 示す図である。

【図6】従来のワイヤレスLANシステムの認証手順と アソシエーション手順の制御シーケンスを示す図であ る。

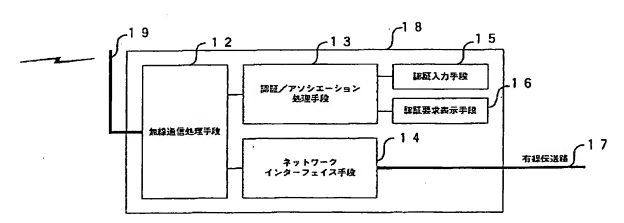
【符号の説明】

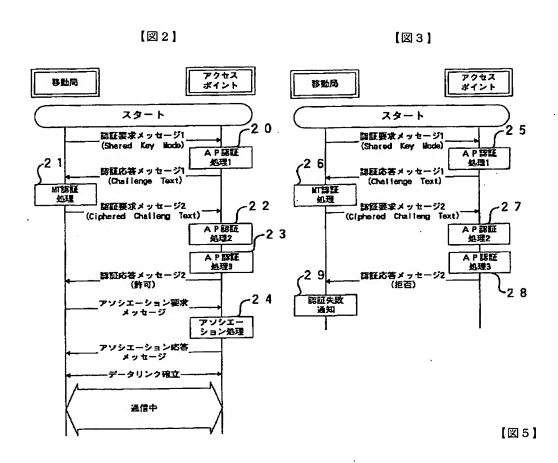
- 1 ワイヤレス・エリア・ネットワーク
- 3 移動局MT1
- 4 移動局MT2
- 5 移動局MT3
- 6 移動局MT4
- 7 他ネットワーク
 - 12 無線通信処理手段
 - 13 認証/アソシエーション処理手段
 - 14 ネットワークインターフェース手段
 - 15 認証入力手段(入力手段)
 - 16 認証要求表示手段(通知手段)
 - 17 有線伝送路
 - 18 アクセスポイント装置
 - 19 無線送受信用のアンテナ

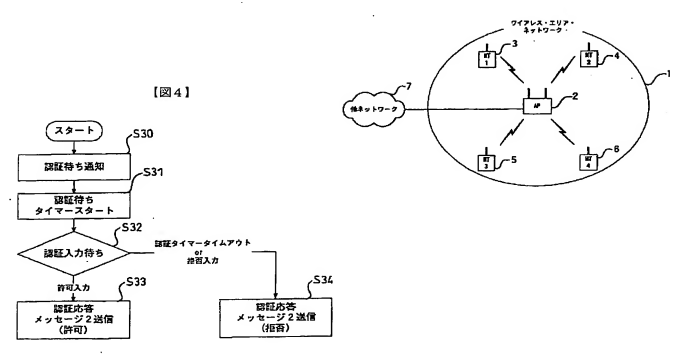
30

(7)

【図1】







(9)

【図6】

